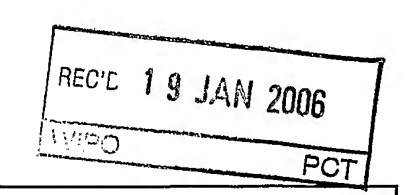
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



| 出願人又は代理人 の書類記号 A3891 | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2005/001230 | 国際出願日 (日.月.年) 28.01.200 | 優先日 (日.月.年) 30.01.2004 | | | | |
| 国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ A47C 7/5 | 国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ A47C 7/54、A47C 3/18、 A47C 3/24 | | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社イトーキ | , | | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 | | | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | を含めて全部で <u>3</u> | ページからなる。 | | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. | | | | | | |
| 一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) | | | | | | |
| 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | | | |
| b. 電子媒体は全部で | | (電子媒体の種類、数を示す)。 | | | | |
| 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照) | | | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | と含む。 | • | | | | |
| ● 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 | t又は産業上の利用可能性についての | の国際予備審査報告の不作成 | | | | |
| F 第V欄 PCT35条(2) けるための文庫 | に規定する新規性、進歩性又は産業 大及び説明 | 上の利用可能性についての見解、それを裏付 | | | | |
| 第VI欄 ある種の引用文 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対す | | | | | | |
| | | | | | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 29.07.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 28.12.2005 |
|-----------------------------|---------------------------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) 3R 8915 |
| 日本国特許庁(IPEA/JP) | 林 茂樹 |
| 郵便番号100-8915 | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3302 |

| 第 | [欄 | 欄 報告の基礎 | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|--|--|--|
| 1. | 言語 | 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 | | | | | |
| | Y | ☑ 出願時の言語による国際出願 | | | | | |
| | | 出願時の言語から次の目的のための言語である | | | | | |
| | | 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) | | | | | |
| | | □ 国際公開(PCT規則12.4(a))■ 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) | | | | | |
| | | □ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) | | | | | |
| 2. | | の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) | | | | | |
| | K | 出願時の国際出願書類 | | | | | |
| | | 明細書 | | | | | |
| | | 第 ページ、出願時に提出 | されたもの | | | | |
| • | | 第ページ*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| | | 第 ページ*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| | | 請求の範囲 | | | | | |
| | | 第 項、出願時に提出 | | | | | |
| | | | をの規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| | | 第 | | | | | |
| | | 图面 | | | | | |
| | KV W | 第 ページ/図 、 出願時に提出 | 出されたもの | | | | |
| | | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| | | 第 ページ/図*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| | | 配列表又は関連するテーブル | | | | | |
| | | 配列表に関する補充欄を参照すること。 | | | | | |
| 3. | | 補正により、下記の書類が削除された。 | | | | | |
| ٠, | Br singl | | | | | | |
| | | 明細書 第 請求の範囲 第 | ページ | | | | |
| | | 請求の範囲 第 図面 第 | 項 ページ/図 | | | | |
| | | 配列表(具体的に記載すること) | | | | | |
| | | 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | | | | | |
| | · | • | | | | | |
| 4. | | この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかっ | • | | | | |
| | | えてされたものと認められるので、その補正がされなかった。 | らのとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) | | | | |
| | | 明細書 第 | ~> | | | | |
| | | 請求の範囲 第 | 項 ページ/図 | | | | |
| | | 図面 第配列表(具体的に記載すること) | | | | | |
| | | 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * 4 | 1 . 1: | . に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることが | らある。 - | | | | |
| | | | | | | | |

| 第八 | 7欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説 | の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 明 | |
|----|---------------------------------|--|-----------------|
| 1. | 見解 | | |
| | 新規性 (N) | 請求の範囲 <u>2-7</u> 請求の範囲 <u>1</u> | _ 有 _ 無 |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>2-3,5-7</u> 請求の範囲 <u>1,4</u> | _ 有 _ 無 |
| | 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 1-7 請求の範囲 | - 有 - 無 - |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願60-44454号(日本国実用新案登録出願公開61-159956号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(大塚化学株式会社)1986.10.3,第7頁第17行-第8頁第10行,第2図(ファミリーなし)

文献2:JP 10-215978 A (野末卓美) 1998.8.18, 段落【0023】(ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第7頁第17行一第8頁第10行に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(段落【0023】)とにより進歩性を有しない。文献1に記載された座部の代わりに、文献2に記載された回動自在に設けられた座部とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2-3,5-7に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されたおらず、当業者にとって自明なものでもない。